

Propuesta comercial

Compilado: 15.02.2018
Válido: 12 mes
Autor: Roman Tsubulsky

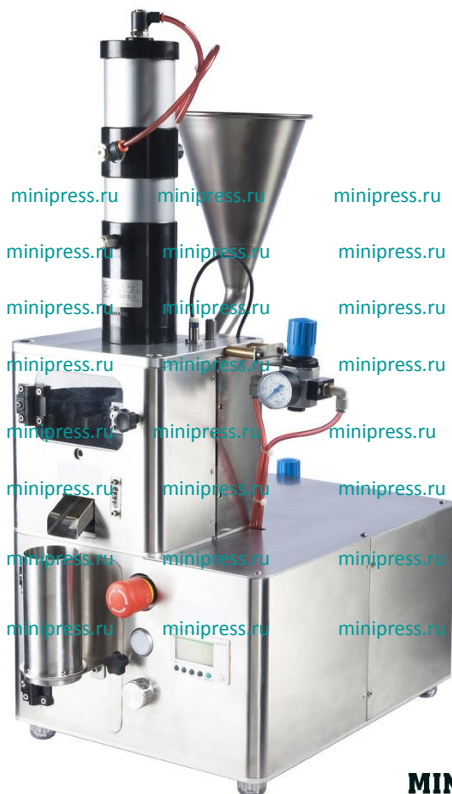
Prensa de comprimidos neumática ITA-06

DESCRIPCIÓN

Prensa de tabletas neumática automática de laboratorio. Adecuado para laboratorios y producción experimental de tabletas farmacéuticas. Fuerza de prensado hasta 22 KN. Producción Italia. Peso 50 kg. Diámetros de tabletas de 6 a 15 mm. Calidad de rendimiento europea, calidad de acero inoxidable AISI 316.

Proporcionamos instrucciones detalladas para configurar la prensa y producir tabletas. Antes de enviar al cliente, la prensa se verifica y prueba en producción. Se garantiza la integridad y la capacidad de trabajo. Mantenemos existencias de piezas y consumibles en el almacén. El precio se indica con la entrega a la ciudad del cliente.

FABRICANTE-ITALIA



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

PRESUPUESTO

Modelo de prensa de tabletas neumática "ITA-06"
Fuerza máxima de compresión: 22 KN (2250 kg / cm³)
Diámetro máximo de tabletas: 15 mm
Diámetro mínimo de tabletas: 6 mm
Altura de las tabletas acabadas: hasta 25 mm
Profundidad máxima de llenado de la matriz: 40 mm
Productividad de la prensa de tabletas: 1000 tabletas / hora
Tensión de uso (circuito de control): 24V AC
Consumo máximo de energía: 300 W
Max. Presión de aire: 6 bar
Dimensiones totales: altura 450 mm, ancho 500 mm, longitud 800 mm
Peso de la prensa de tabletas: 50 kg
Peso con embalaje: 70 kg

Opciones pagas adicionales:

Compresor eléctrico Fiac Compact 120 blanco (Italia) precio 2000 euros
Facturación: 1400 rpm
Ruido: 71 dB, aceite
Capacidad: 24 litros
Max. Presión de trabajo: 8 Bar
Capacidad: 100 litros por minuto
Dimensiones totales: 340 mm x 675 mm x 820 mm

Un juego de moldes de cualquier diámetro - 700 euros

Instrucción en italiano e inglés con diagramas detallados y descripciones de los ajustes de prensa.

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

La prensa es completamente automática, la presión sobre el polvo se lleva a cabo mediante un cilindro neumático. Empujando la tableta terminada por un mecanismo mecánico. Polvo de alimentación con una tolva-tolva, el principio de dosificación - dosificación volumétrica. Hay una regulación del peso de las tabletas terminadas y la fuerza de presión. Después de un pequeño procedimiento de ajuste en modo manual, la tableta puede operar en modo automático. Solo es necesario verter el polvo en el dispensador de tolvas. Los moldes necesarios se pueden pedir adicionalmente por una tarifa. Recomendamos este modelo para laboratorios y pequeñas industrias donde la calidad de las tabletas ya preparadas y su pureza es muy importante. Antes de comenzar, debe estudiar cuidadosamente las instrucciones de video y familiarizarse con los principios de su funcionamiento, luego de que la operación se vuelva clara y simple para usted. La prensa tiene una palanca de palanca para la depuración y trabajos básicos. Todos los ajustes y ajustes se realizan en modo manual girando la palanca de palanca. El polvo se alimenta a través del pie móvil. En el pie, puede instalar un embudo con un gran volumen. Cuando se gira la prensa, el pie prensatelas se mueve y alimenta el polvo hacia el interior del troquel, donde tiene lugar el prensado y, a continuación, expulsa la tableta acabada a la superficie. La tableta de presión es fácil de configurar y operar por el tiempo de su uso. La preparación de varias formas y tamaños de tabletas se garantiza mediante el uso de un conjunto reemplazable de herramientas de prensa (punzones y matriz). Una regla de diámetros de tabletas listas de 4 mm a 9 mm. La forma de las tabletas es planocilíndrica, con un riesgo y faceta, 3 profundidades esféricas (esfera pequeña, media, profunda). Es posible producir tabletas con logotipos grabados. Hay instrucciones detalladas para la configuración y operación.

TIEMPO DE PRODUCCIÓN 30-40 DÍAS
TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO 30-40 DÍAS

PRECIO 13559,32 USD
IVA 2440,68 USD

VALOR 16000.00 USD

El pago se realiza en rublos a la cuenta en Moscú a la velocidad del RF Central Bank

NUESTROS SERVICIOS PARA CLIENTES:

1) FORMACIÓN DE LA TECNOLOGÍA DE PRENSADO.

Para todos nuestros clientes que compraron equipos, ofrecemos literatura sobre los aspectos básicos del prensado de tabletas. Realizamos las consultas por teléfono y por correspondencia, ayudamos a solucionar las dificultades que surgen a la fabricación en nuestro equipo. Suministramos repuestos y consumibles. Prestamos servicios en la ayuda en la realización de la tableta del equipo usado.

2) FABRICACIÓN COMPLETA DE TABLETAS.

Tenemos una gran variedad de equipos adicionales para la producción de tabletas. A pedido del cliente, seleccionaremos un modelo para el desulfurizador de tabletas, un sistema de alimentación de polvo al vacío para silos de prensa, granuladores, mezcladores de polvo, equipos para revestir tabletas, impresoras para imprimir logotipos en tabletas, equipos de llenado y embalaje para tabletas .

3) FABRICACIÓN DE PUNZONES Y MATRICES.

De manera permanente, producimos herramientas de prensado para prensas rotativas de tabletas en nuestra propia producción, realizamos pedidos para plantas similares en India, China y EE. UU.

4) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO

Cooperamos con los fabricantes de prensas de tabletas y nos dedicamos a entregas de repuestos para cualquier modelo de prensas de tabletas rotativas compradas en nuestra compañía.



A handwritten signature in blue ink that reads "Roman Tsibulsky".

Propietario y supervisor

ROMAN TSIBULSKY